

ESSAYS AND SCIENTIFIC PAPERS OF ALBERT SZENT-GYÖRGYI*

1912

1. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az emberbőr ipari feldolgozása.
[Industrial utilization of human skin.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 44; 553, 403, 1912.
2. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A lélekzőfelszín nagysága az ember és az emlős állatok tüdejében.
[Extension of respiratory surface in lungs of human and mammals.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 44; 551, 338—339, 1912.

1913

3. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A rovarok hallása.
[Hearing of insects.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 45; 333—334, 1913.
4. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A végbél és a pars analis recti mikroszkopi szerkezetéről.
[Microscopic structure of rectum and pars analis recti.]
Matemat. Természettud. Ért. (Hung.) 748—754, 1913.

1914

5. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az állatok fényérzéke.
[Light perception of animals.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 46; 263—267, 1914.
6. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A kalciumklorid védő hatása a szervezetre.
[Protective effect of calcium-chloride in the organism.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 46; 355—356, 1914.
7. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szokatlan termékenység.
[Unusual fertility.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 46; 602, 431—432, 1914.

* Compiled by: Dr. Andor Zallár and Mrs. Perczel Ildikó Zallár.

1916

8. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Vizsgálatok az üvegtest szerkezetéről.
[Studies on the structure of vitreous body.]
Matemat. Természettud. Ért. (Hung.) 34; 623—640, 1916.

1917

9. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Untersuchungen über den Bau des Glaskörpers des Menschen.
Arch. Mikr. Anat. 89; 1, 324—386, Tafel: XX. 1917.

1919

10. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Tudomány és szocializmus.
[Science and socialism.]
Esztergomi Népszava, (Hung.) 2; 49, 1, 1919.

1920

11. MICHAELIS, L[EONOR]—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Der Einfluss der Salze auf das Fällungsoptimum des Caseins.
Biochem. Z. 103; 178—184, 1920.

1921

12. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

On the influence of colloids on the action of non-colloidal drugs. 3.
J. Pharmacol. Exp. Ther. 18; 257—269, 1921.

13. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

On the influence of colloids on the action of non-colloidal drugs. 4.
J. Pharmacol. Exp. Ther. 18; 271—291, 1921.

1922

14. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI A[LBERT]

On the influence of colloids on the action of non-colloidal drugs. 5. A further analysis of the augmentor effect of lecithin on the action of pilocarpine.
J. Pharmacol. Exp. Ther. 20; 1—16, 1922.

15. STORM, VAN LEEUWEN W.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]

On scopolamine-morphine narcosis.
J. Pharmacol. Exp. Ther. 18; 449—454, 1922.

1923

16. BRINKMAN, R. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Contraction of a drop of water by change of reaction.
J. Physiol. (Lond.) 57; 83—84, 1923.
17. BRINKMAN, R. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The reversion of haemolysis.
J. Physiol. (Lond.) 58; 204—208, 1923.
18. STORM, VAN LEEUWEN, W. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On the biological significance of lipoids the action of kephalin and lecithin.
J. Pharmacol. Exp. Ther. 21; 85—98, 1923.

1924

19. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über den Mechanismus der Succin- und Paraphenylendiaminoxidation.
Ein Beitrag zur Theorie der Zellatmung.
Biochem. Z. 150; 195—210, 1924.
20. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Studien über die biologische Oxydation. 1. Mitt. Über die Sauerstoffaufnahme des Systems Linolensäure-SH-Gruppe.
Biochem. Z. 146; 245—253, 1924.
21. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Studien über die biologische Oxydation. 2. Mitt. Über den Mechanismus und die Bedeutung der SH-Katalyse.
Biochem. Z. 146; 254—258, 1924.
22. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Studien über die biologische Oxydation. 3. Mitt. Über das Oxyd der SH-Gruppe und über die Oxydation durch Äthylperoxyd.
Biochem. Z. 149; 188—190, 1924.

1925

23. HAMBURGER, R. J. — SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über den Einfluss der Sauerstoffspannung auf den biologischen Oxydationsprozess.
Biochem. Z. 157; 298—302, 1925.
24. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Zellatmung. 2. Mitt. Der Oxydationsmechanismus der Milchsäure.
Biochem. Z. 157; 50—66, 1925.
25. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Zellatmung. 3. Mitt. Reaktivierungsversuch mit künstlichen Kofermenten.
Biochem. Z. 157; 67—84, 1925.
26. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Zellatmung. 4. Mitt. Über den Oxydationsmechanismus der Kartoffeln.
Biochem. Z. 162; 399—412, 1925.

1926

27. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Wirkungsweise des Schardingerschen Ferments.
Biochem. Z. 173; 275–278, 1926.
28. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Vizsgálatok a mellékvese kéregállományának működéséről és a biológiai
oxydatiók mechanizmusáról.
[Experiments concerning the function of adrenal cortex and the
mechanism of biological oxidations.]
Magy. Orv. Arch. (Hung.) 28; 138–143, 1927.
29. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The chemistry of the adrenal cortex.
Nature (Lond.) 119; 782–783, 1927.
30. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Zellatmung. 5. Mitt. Über den Oxydationsmechanismus einiger Pflanzen.
Biochem. Z. 180; 425–432, 1927.
31. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Zellatmung. 6. Mitt. Zur Funktion der Nebennierenrinde und über die
Substanz C XII.
Biochem. Z. 180; 433–437, 1927.

1928

32. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Observations on the function of peroxidase systems and the chemistry of
the adrenal cortex. Description of a new carbohydrate derivative.
Biochem. J. 22; 1387–1409, 1928.

1929

33. DRURY, A. N. – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The physiological activity of adenine compounds with especial reference
to their action upon the mammalian heart.
J. Physiol. (Lond.) 68; 213–237, 1929/1930.
34. FLOREY, H. – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT] – FLOREY, M. E.
Methods for testing for the presence of adrenal cortex hormone.
J. Physiol. (Lond.) 67; 343–348, 1929.
35. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT – DRURY, A. N.
The influence upon the heart of substances related to nucleic acid.
J. Physiol. 67; XXV, 1929.
36. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The effect of adenine compounds on the heart.
Proc. Mayo Clin. 4; 313, 1929.

1930

37. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The action of arsenite on tissue respiration.
Biochem. J. 24; 1723—1727, 1930.
38. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az iskolai ifjúság testnevelése.
[Physical training of students.]
Testnevelés, (Hung.) 3; 928—933, 1930.
39. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On the mechanism of biological oxidation and the function of the
suprarenal gland.
Science, 72; 125—126, 1930.

1931

40. AMBRUS, P[ÁL]—BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Beiträge zur Methodik der Messung des Sauerstoffverbrauchs, des Re-
spirationsquotienten und der Methylenblau-reduktion der Gewebe und
der Hefe.
Biochem. Z. 240; 473—477, 1931.
41. BANGA, I[LONA]—SCHNEIDER, L[AJOS]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Bedeutung der Milchsäure für die Atmung des zerkleinerten
Herzmuskelgewebes.
Biochem. Z. 240; 478—479, 1931.
42. BANGA, I[LONA]—SCHNEIDER, L[AJOS]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über den Einfluss der arsenigen Säure auf die Gewebsatmung.
Biochem. Z. 240; 462—472, 1931.
43. BANGA, I[LONA]—SCHNEIDER, L[AJOS]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über den Einfluss der Blausäure auf die Gewebsatmung.
Biochem. Z. 240; 454—461, 1931.
44. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Chemical nature of the tigroid.
Nature (Lond.) 128; 761, 1931.
45. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On the function of hexuronic acid in the respiration of the cabbage leaf.
J. Biol. Chem. 90; 385—393, 1931.
46. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
A mellékvese kérgének működése és biológiai oxydatiók.
[The function of adrenal cortex and biological oxidations.]
Orvosképzés, (Hung.) 21; 248—250, 1931.

47. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—VIETORISZ, K[ÁLMÁN]
Bemerkungen über die Funktion und Bedeutung der Polyphenoloxydase
der Kartoffeln.
Biochem. Z. 233; 236—239, 1931.
48. VIETORISZ, K[ÁLMÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die biochemischen Leistungen zerkleinerter normaler und maligner
Gewebe nach ihrer Filtration.
Biochem. Z. 240; 480—487, 1931.

1932

49. ANNAU, E[RNŐ]—HUSZÁK, ST[EVE]—SVIRBELY, J[OSEPH]
L[OUI]S—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The function of the adrenal medulla.
J. Physiol. (Lond.) 76; 181—186, 1932.
50. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über Atmungs-Co-Ferment und Adenylpyrophosphorsäure.
Biochem. Z. 247; 216—217, 1932.
51. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—VARGHA, L.
Über das Co-Ferment der Milchsäureoxydation.
Hoppe Seyler Z. Physiol. Chem. 209; 228—235, 1932.
52. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über Co-Fermente, Wasserstoffdonatoren und Arsenvergiftung der
Zellatmung.
Biochem. Z. 246; 203—214, 1932.
53. SVIRBELY, JOSEPH LOUIS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The chemical nature of Vitamin C.
Biochem. J. 26; 865—870, 1932.
54. SVIRBELY, J[OSEPH] L[OUI]S—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Function of the adrenal medulla.
Nature (Lond.) 129; 541—542, 1932.
55. SVIRBELY, J[OSEPH] L[OUI]S—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Hexuronic acid as the antiscorbutic factor. [1st letter]
Nature (Lond.) 129; 576, 1932.
56. SVIRBELY, J[OSEPH] L[OUI]S—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Hexuronic acid as the antiscorbutic factor. [2nd letter]
Nature (Lond.) 129; 690, 1932.
57. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
C-Vitamin, adrenalin és mellékvese.
[Vitamin C, adrenalin and the adrenal gland.]
Orvostudományok, (Hung.) 22; 415—420, 1932.
58. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az orvostudományok reformja.
[Reform in the training of medical students.]
Orvostudományok, (Hung.) 22; 690—691, 1932.

59. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die chemische natur der Nisslschen Granula.
A Magyar Biológiai Kutató Intézet Munkái. Arbeiten des Ungarischen
Biologischen Forschungsinstitutes. 5; 177—178, 1932.
60. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Hexuronic acid as the antiscorbutic factor.
Nature (Lond.) 129; 943, 1932.
61. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Újabb vizsgálatok a mellékvese működéséről. [Kivonat]
[Further examinations on adrenal funktion. [Abstract]]
Orv. Hetil. (Hung.) 76; 259, 1932.
62. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Újabb vizsgálatok a mellékvese működéséről. [Kivonat]
[Further examinations on adrenal function. [Abstract]]
Orv. Hetil. (Hung.) 76; 363—364, 1932.
63. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamin C, Adrenalin and Nebenniere.
Dtsch. Med. Wschr. 58; 852—854, 1932.
64. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamina C, adrenalina y cápsulas suprarrenales.
Siglo Méd. 89; 657—658, 1932.

1933

65. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über das Co-Ferment der Milchsäureoxydation.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 217; 39—43, 1933.
66. BANGA, I[LONA]—LAKI, K[ÁLMÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Nachtrag zur Arbeit über die Oxydation der Milchsäure und der β -Oxybuttersäure durch den Herzmuskel.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 220; 278, 1933.
67. BANGA, I[LONA]—LAKI, K[ÁLMÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Oxydation der Milchsäure und der β -Oxybuttersäure durch den Herzmuskel.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 217; 43—51, 1933.
68. SVIRBELY, JOSEPH LOUIS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The chemical nature of Vitamin C.
Biochem. J. 27; 279—285, 1933.
69. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A "C"-vitamin orvosi jelentősége.
[Medical importance of Vitamin "C".]
Orv. Gyak. Kérd. (Hung.) 6; 201—202, 1933.
70. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Hogyan fedeztem fel a C-vitamint.
[How did I discover Vitamin C?]
Pesti Napló, (Hung.) 288, 7, dec. 20. 1933.

71. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Hogyan fedeztem fel a C-vitamint?
[How did I discover Vitamin C?]
Szegedi Friss Újság, (Hung.) 7, dec. 24. 1933.
72. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Chemical and biological effects of ultra-sonic radiation.
Nature (Lond.) 131; 278, 1933.
73. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Die freie Energie der Milchsäureoxydation. Bemerkungen über Massstäbe
biologischer Ox-Redoxpotentiale.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 217; 51—53, 1933.
74. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Identification of Vitamin C.
Nature (Lond.) 131; 225—226, 1933.
75. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
L'acide ascorbique (Vitamin C).
Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 15; 694—705, 1933.
76. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vizsgálatok a C-vitaminról. [Kivonat]
[Studies on Vitamin C.] [Abstract]
Orv. Hetil. (Hung.) 77; 1056, 1933.
77. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—HAWORTH, W[ALTER] N[ORMAN]
Hexuronic acid (ascorbic acid) as the-antiscorbutic factor.
Nature (Lond.) 131; 24, 1933.

1934

78. BALÓ, JÓZSEF—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Eljárás a pajzsmirigy hatóanyagainak mérgező hatását ellensúlyozó anyaga-
got tartalmazó pankreasz-készítmény előállítására. [Szabadalmi leírás]
[Pancreas preparation containing agents which neutralize the toxic influ-
ence of the substances of the thyroid gland.] [Patent]
Hung., 107882, 1—2, 2. Jan. 1934.
79. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The large scale preparation of ascorbic acid from Hungarian pepper
(Capsicum annum).
Biochem. J. 28; 1625—1628, 1934.
80. GÖZSY, B[ÉLA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über den Mechanismus der Hauptatmung des Taubenbrustmuskels.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 224; 1—10, 1934.
81. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A paprika vitaminjáról.
[About the Vitamin of the paprika.]
A magyarországi Rotary Clubok szegedi összejövetelén tartott előadások.
Szeged, 1934. május 21. [Lectures delivered at the meeting of the Hungarian
Rotary Clubs in Szeged. 21, May, 1934.]
Szeged, 1934. Szegedi új Nemzedék Lapvállalat R.T. 32—34. p.

82. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A vitaminok és a paprika.
[Vitamins and the paprika.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 66; 401—405, 1934.
83. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
"Vitamin C."
Orvoscépzés, (Hung.) 24; 12—15, 1934.
84. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Eine Farbenreaktion der Ascorbinsäure.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 225; 168, 1934.
85. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Die medizinische und biologische Bedeutung des Vitamins C.
Verh. Dtsch. Ges. Inn. Med. 46; 426—435, 1934.
86. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Die medizinische und biologische Bedeutung des Vitamin C.
Verh. Dtsch. Ges. Verdau.-u- Stoffwechselkr. 12; 49—57, 1934.
87. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Non enzymic catalysts of cellular oxidation.
Arch. Exp. Zellforsch. 15; 29—39, 1934.
88. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamine und Ernährung. Die medizinische Bedeutung des Vitamins C.
Dtsch. Med. Wschr. 60; 556—557, 1934.

1935

89. ANNAU, E[RNÓ]—BANGA, I[LONA]—GÖZSY, B[ÉLA]—HUSZÁK, ST[EEVE]—LAKI, K[ÁLMÁN]—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Bedeutung der Fumarsäure für die tierische Gewebsatmung.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 236; 1—68, 1935.
90. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az avitaminosisokról általában.
[On avitaminoses in general.]
Orvoscépzés, (Hung.) 25; 613—618, 1935.
91. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Az élettán és életvegytan tanítása.
[The teaching of physiology and biochemistry.]
Orvoscépzés, (Hung.) 25; Educatio medicorum. Különfüz. 63—69, 1935.
92. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Mechanism of respiration. [Ist letter]
Nature (Lond.) 137; 305, 1935.
93. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Mechanism of respiration. [2nd letter]
Nature (Lond.) 137; 1040, 1935.

94. ANNAU, E[RNÓ]—BANGA, I[LONA]—BLAZSÓ, A. [SÁNDOR]—BRUCKNER, V. [GYÓZÓ]—LAKI, K[ÁLMÁN]—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Bedeutung der Fumarsäure für die tierische Gewebsatmung. 3. Mitt.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 244; 105—116, 1936.
95. ARMENTANO, LAJOS—BENTSÁTH, ALADÁR—BÉRES, TIBOR—RUSZNYÁK, ISTVÁN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A flavoncsoportha tartozó anyagok befolyása a capillarisok permeabilitására. Vitamin P.
[Influence of flavonoids on permeability of capillaries. Vitamin P.]
Orv. Hetil. (Hung.) 80; 935—938, 1936.
96. ARMENTANO, L[AJOS]—BENTSÁTH, A[LADÁR]—BÉRES, T[IBOR]—RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über den Einfluss von Substanzen der Flavongruppe auf die Permeabilität der Kapillaren. Vitamin P.
Dtsch. Med. Wschr. 62; 1325—1328, 1936.
97. BENTSÁTH, A[LADÁR]—RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamin nature of flavones.
Nature (Lond.) 138; 798, 1936.
98. BRUCKNER, V. [GYÓZÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Chemical nature of citrin.
Nature (Lond.) 138; 1057, 1936.
99. RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamin P: Flavonols as vitamins.
Nature (Lond.) 138; 27, 1936.
100. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A biológiai oxydációk mechanizmusa.
[Mechanism of biological oxidations.]
Matemat. Természettud. Ért. (Hung.) 54; 412—415, 1936.
101. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Fortschritte der Vitaminforschung.
Umschau, 40: 736—737, 1936.
102. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A természettudományi kutatás válsága.
[Crisis of the natural science research.]
Magyar Rotary, (Hung.) 1; 50—53, 1936.
103. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A vitaminkutatás újabb haladása.
[Recent progress in vitamin research.]
Búvár, (Hung.) 2; 727—728, 1936.

104. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Újabb irányzatok a vitaminok therapiás alkalmazásában.
[New trends in the therapeutical application of vitamins.]
Orvoscépzés, (Hung.) 26; 670—672, 1936.
 105. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Oxydation, Fermentation, intermediärer Stoffwechsel.
Schweiz. Med. Wschr. 66; 885—888, 1936.
- 1937
106. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Bedeutung der Fumarsäure für die tierische Gewebsatmung. 4.
Mitt.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 245; 113—122, 1937.
 107. BENTSÁTH, A[LADÁR]—RUSZNYÁK, ST[EVE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamin P.
Nature (Lond.) 139; 326—327, 1937.
 108. BENTSÁTH, A[LADÁR]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamin P.
Nature (Lond.) 140; 426, 1937.
 109. KORÁNYI, ANDRÁS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A cukorbetegség acidosisának borostyánkősav kezelése.
[Curing acidosis of diabetics by means of succinic acid treatment.]
Orv. Hetil. (Hung.) 81; 615—618, 1937.
 110. KORÁNYI, ANDREAS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Über die Bernsteinsäurebehandlung diabetischer Azidose.
Dtsch. Med. Wschr. 63; 1029—1033, 1937.
 111. LAKI, K[ÁLMÁN]—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Atmungskatalyse durch C4-Dicarbonsäuren.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 247; I—II, 1937.
 112. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A beri-beri, a skorbut, az atta, az avitaminózis és a Rockefeller-alap.
(Beszélgetés Szent-Györgyi Alberttel.)
[Beri-beri, scurvy, atta, a-vitaminosis and Rockefeller Foundation.
(Interview with Albert Szent-Györgyi.)]
Ój Idők, (Hung.) 63; 46, 715—716, 1937.
 113. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A biológiai égések mechanizmusa.
[Mechanism of biological combustion.]
Term.-Tud. Közl. (Hung.) 69; 625—635, 1937.
 114. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Biológiai oxydatiók, fermentatiók és vitaminok.
[Biological oxidations, fermentations and the vitamins.]
Orvoscépzés, (Hung.) 27; 213—221, 1937.

115. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az első Nobel-díjas cserkész.
[The first Nobel-prize winner boy-scout.]
Magyar Cserkész, (Hung.) 19; 15, 1937.
116. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az iskolai ifjúság testnevelése.
[Physical training of students.]
Testnevelés, (Hung.) 10; 783—789, 1937.
117. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Neuere Ausblicke der Vitamintherapie.
Dtsch. Med. Wschr. 63; 1789—1791, 1937.
118. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Oxidation and fermentation.
Perspectives in biochemistry. Ed.: Needham, J. — Green, D. F.
Cambridge, 1937. Cambridge Univ. Pr. 165—174. p.
119. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über das Oxydationsystem der Peroxydasepflanzen.
Ob okislitel'noj sisteme peroksidaznyh rastenij.
Biokhimiya, (Rus.) 2; 151—153, 1937.
120. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Studies on biological oxidation and some of its catalysts. (C4 dicarboxylic acids, Vitamin C and P etc.)
Budapest/Leipzig, 1937. Eggenberger/Barth, 98 p.
/Acta Litterarum Ac Scintiarum Reg. Universitatis Hung.
Francisco—Iosephinae. Sectio Medicorum. Tom. 9. Fasc. 1./
121. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Természettudományi képzés és laboratóriumi munka az egyetemi oktatásban.
[Natural science training and laboratory work in university education.]
Magyar Felsőoktatás 3. köt.
Bp., 1937. (Egyetemi Ny.) 63—72. p.
122. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Bemerkungen über Dehydrogenasen.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 249; 211—213, 1937.
123. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über das Verhältnis der Atmung zur Gärung im Muskel.
Ob otnosenii dydania k brozeniu v mysce.
Fiziol. Zh. S.S.S.R. 22; 516—518, 1937.
124. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Sur la Vitamine P.
Bull. Acad. Méd. Roum. 2; 17—18, 1937.

125. BANGA, I[LONA]—GERENDÁS, M[IHÁLY]—LAKI, K[ÁLMÁN]—PAPP, G[ÁBOR]—PORGES, E.—STRAUB, F. B[RUNÓ]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die dehydrierende Autoxydation und die biologischen Oxydationen.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 254; 147—164, 1938.
126. BANGA, I[LONA]—PHILPOTT, [DELBERT] E.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Dioxymaleic acid oxidase.
Nature (Lond.) 142; 874, 1938.
127. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Dioxymaleinsäure-Oxydase.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 255; 57—60, 1938.
128. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Über die Funktion des „Aktivators“ und die Natur des Donators im Taubenbrustmuskel.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 252; 275—282, 1938.
129. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Gazdám emlékezetére.
[On the memory of my master.]
Gróf Klebelsberg Kunó emlékezete. [Remembering Kuno Klebelsberg Count.]
Bp., 1938. Egyet. Ny. 338—340. p.
130. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A Nobel-díjas Szent-Györgyi Albert öregdiáktársai összejevetelén.
[The Nobel Prize winner Albert Szent-Györgyi in the company of his old school-mates.]
A Mi utunk, (Hung.) 6; 8, 9, 1938.
131. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Oxydations biologiques.
Bull. Acad. Roy. Méd. Belg. 3; 462—471, 1938.
132. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Les propriétés thérapeutiques des vitamines.
Presse Med. 46; 995, 1938.
133. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On biological activity.
Scientia (Milano), 63; 16—19, 1938.
134. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Methoden zur Herstellung von Citrin.
Hoppe—Seylers Z. Physiol. Chem. 255; 126—131, 1938.
135. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
L'oxydation biologique.
Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 20; 846—858, 1938.

136. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Propriétés physiologiques et thérapeutiques des vitamines.
Arch. Inst. Prophylactique. 10; 273—289, 1938.
137. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Vitamine. (Vortrag)
Bericht über die Konstituierende Sitzung der internationale Akademie für die
ärztliche Fortbildungswesen. Ed.: Blome, K.—Adam, C.
No. 28. 1938. 243—250. p.

1938/39

138. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Biological oxidation and vitamins.
Harvey Soc. [New York] Lectures, 34; 265—279, 1938/39.

1939

139. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Cell respiration.
Ber. 72A; 53—61, 1939.
140. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The mechanism of biological oxidation.
Proc. Inst. Med. Chicago, 12; 418—426, 1939.
141. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On oxidation, fermentation, vitamins, health and disease.
Baltimore, 1939. Williams & Wilkins, 109 p.
/The Abraham Flexner Lectures. Series number six./
142. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Oxydations biologiques.
J. Pharm. Belg. 21; 1—5, 1939.
143. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Biological oxidation and vitamins.
Bull. N. Y. Acad. Med. 15; 456—468, 1939.
144. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Geleitwort.
Raunert, Margarete: Der Paprika. Verpflegungstechnisch und diätetisch
gesehen.
Leipzig, 1939. Barth, [III]. p.
145. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Process of preparing substances belonging to the flavone group. [Patent]
U.S., 2, 152, 827, 4. Apr. 1939.
146. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—BACQ, Z. M.—GOFFART, M.
A humoral transmission of muscular contraction in the presence of
veratrine.
Nature (Lond.) 143; 522, 1939.

147. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Struktur-proteins.
Science, 92; 514—515, 1940.
148. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Strukturproteine.
Enzymologia, 9; 111—116, 1940.
149. GERENDÁS, M[IHÁLY]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Beobachtungen an Myosinfäden.
Enzymologia, 9; 117—122, 1940.
150. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A kísérleti természettudomány történelmi felelőssége. (Előadás a M. T. Akadémia ünnepi közülésén.)
[Historical responsibility of experimental medical science. (Lecture on the festive performance of the Hungarian Scientific Academy.)]
Budapesti Szle, (Hung.) 257; 193—198, 1940.
151. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szent-Györgyi Albert rectori székfoglalója.
[Rector's chair taking address of Albert Szent-Györgyi.]
Orv. Hetil. (Hung.) 84; 603—604, 1940.
152. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szent-Györgyi rektor az egyetem hármas hivatásáról.
[Albert Szent-Györgyi on the threefold vocation of the University.]
Délmagyarország, (Hung.) 2, nov. 12. 1940.
153. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Neuere Anschauungen in der medizinischen Anwendung der Vitamine.
Schweiz. Med. Wschr. 21; 596—597, 1940.
154. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On protoplasmic structure and functions. (A survey.)
Enzymologia, 9; 98—110, 1940.

155. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az energetikai continuum elmélete.
[Theories on continuity of energy and their biologic significance.]
Orv. Hetil. (Hung.) 85; 127—131, 1941.
156. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The study of energy-levels in biochemistry.
Nature (Lond.) 148; 157—159, 1941.
157. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A SzEI-ről.
[About the OUSZ. (Organization of Undergraduates of Szeged).]
Szegedi Híd, (Hung.) május, 1941.

158. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szent-Györgyi Albert professzor szabadegyetemi előadása a szegedi diákegység-mozgalomról.
[Address of Albert Szent-Györgyi on the movement of Szeged students at the 1941. session of the free university.]
Délmagyarország, (Hung.) 5, febr. 28. 1941.
159. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A természettudományi oktatásról.
[About the natural science training.]
Phlogiston, (Szeged), (Hung.) 1–2, 1941.
160. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Substances belonging to the flavonone group. [Patent]
Ger., 720, 627, 7. Aug. 1941.
161. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Towards a new biochemistry?
Science, 93; 609–611, 1941.
162. SZENT-GYÖRGYI, [ALBERT]
Whatever a cell does.
Chron. Bot. 6; 169–171, 1941.
163. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]–BANGA, I[LONA]
Adenosinetriphosphatase.
Science, 93; 158, 1941.

1942

164. BANGA, I[LONA]–ERDŐS, T[AMÁS]–GERENDÁS, M[IHÁLY]–MOMMAERTS, W. F. H. M. – STRAUB, F. B[RUNÓ] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Myosin and muscular contraction.
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1. (1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 72 p.
165. BANGA, I[LONA] – SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Preparation and properties of myosin A and B.
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1. (1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 5–15. p.
166. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Contractile element of muscle.
Ber. 75B; 1868–1870, 1942.
167. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The contraction of myosin threads.
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1. (1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 17–26. p.

168. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Discussion.
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 1.
(1941–42.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
Basel/Budapest, [1942.], Karger/Gergely, 67–71. p.
- 1943
169. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bevezetés.
[Introduction.]
Az élet tudománya. [The science of life.] Ed.: Szent-Györgyi, Albert
(Bp., 1943. Új Idők Irod. Int. Rt.) 5–10. p.
170. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Rektori székfoglaló. (Az egyetem ünnepélyes megnyitása 1940. nov. 11-én.)
[Inaugural address of the Rector. (Ceremonial opening of the Academic Year, 11th of November, 1940.)]
Beszámoló a Szegedi M. Kir. Horthy Miklós Tudományegyetem 1940–41. tanévi működéséről. [Report on the activities of Hungarian Royal, Miklós Horthy University of Szeged in the academic year of 1940–41.] Ed.: Szent-Györgyi, Albert
Szeged, 1943. Városi Ny. 17–21. p.
171. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT, ed.
Az élet tudománya.
[Science of life.]
(Bp., 1943. Új Idők Irod. Int. Rt.) 368 p.
172. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Ueber die Chemie des Muskels.
Schweiz. Med. Wschr. 24; 1217–1218, 1943.
173. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Sur la chimie du muscle.
Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 25; 242–249, 1943.
174. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The reversibility of the contraction of myosin threads.
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 2.
(1942.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
Basel/Szeged, [1943.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 25–26. p.
175. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT], ed.
Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 2. (1942.)
Basel/Szeged, [1943.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 72 p.

176. BANGA, I[LONA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 The influence of salts on the phosphatase action of myosin.
 Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.
 (1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
 Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 72—75. p.
177. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 The crystallization of myosin and some of its properties and reactions.
 Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.
 (1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
 Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 76—85. p.
178. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 Note on actomyosin.
 Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.
 (1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
 Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 98. p.
179. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 Observations on actomyosin.
 Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.
 (1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
 Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 86—92. p.
180. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
 Observations on muscle extracts.
 Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.
 (1943.) Ed.: Szent-Györgyi, A[lbert]
 Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 93—96. p.
181. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT], ed.
 Muscular contraction, blood coagulation.
 Studies from the Institute of Medical Chemistry University Szeged. Vol. 3.
 (1943.)
 Basel/Szeged, [1944.], Karger/(Szeged Városi Ny.) 98 p.

182. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Nabludenia nad himiej mysc.
 [Chemistry of muscle.]
 Byull. Éksp. Biol. Med. (Rus.) 20; 15—19, 1945.
183. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Dr. Szent-Györgyi Albert nyilatkozata moszkvai útjáról.
 [Albert Szent-Györgyi's interview on his trip to Moscow.]
 Délmagyarország, (Hung.) 2, júl. 7. 1945.

184. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szent-Györgyi professzor a fasizmus rombolásáról és a kivezető útról.
[Professor Szent-Györgyi on the devastation of fascism and on the way
leading out of it.]
Szabad Nép, (Hung.) 5, ápr. 1. 1945.
 185. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szovjetoroszországi utazásom benyomásai.
[My impressions during my trip to the Soviet Union.]
Szabad Nép, (Hung.) 2, aug. 2. 1945.
 186. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A tudomány.
[Science.]
Tudomány, (Hung.) 1; 97—101, 1945.
 187. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
„Az Akadémia nagymértékben felelős nemzeti katasztrófánkért.” A
haladó magyar tudósok reformokat és tagrevíziót követelnek.
[“Academy is highly responsible for our national catastrophe” — Progres-
sive Hungarian scientists demand reforms and revision of academy
membership.]
Szabad Nép, (Hung.) 3, dec. 6. 1945.
 188. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Studies on muscle.
Acta Physiol. Scand. 9; Suppl. 25. 115, 1945.
 189. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Studies on muscle. From the Institute of Medical Chemistry, University
of Szeged.
(Szeged, 1945. Szeged Városi Ny.) 128 p.
- 1946
190. GUBA, F[ERENC]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Fluochrome in muscle.
Nature (Lond.) 158; 343, 1946.
 191. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Beköszöntő.
 191. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Beköszöntő.
[Opening announcement.]
Élet és Tud. (Hung.) 1; 3, 1946.
 192. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Egy biológus gondolatai.
[Contemplations of a biologist.]
Válasz, (Hung.) 6; 213—221, 1946.

193. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Célunk.
[Our Aim.]
Zilahy, Lajos—Szent-Györgyi, Albert—Háy Gyula: A Magyar—Szovjet Művelődési Társaság ismertetése. [On the program of the Hungarian—Soviet Cultural Society.]
Bp., (1946.) (Légrádi Ny.) 4—5. p.
194. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
L'expérience de Szeged. Notes sur un entretien avec le professeur Albert Szent-Györgyi (Hongrie), Prix Nobel de chimie 1936.
Genève, 1946. Genève Univ. 46—48. p.
195. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az izommozgás mechanizmusa.
[Mechanism of muscular movement.]
Természettudomány, (Hung.) 1; 9—13, 1946.
196. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az izom problémája.
[Problem of muscles.]
Tudomány, (Hung.) 2; 2, 97—102, 1946.
197. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Magyarország jövője a kultúrával áll, vagy bukik. Szent-Györgyi Albert nyílt levele a Magyar Nemzetgyűléshez.
[Future of Hungary stands or falls with the culture. Albert Szent-Györgyi's open letter to the National Assembly.]
Új Magyarország, (Hung.) 8, aug. 20. 1946.
- 197/a SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Nem Mátyás király, hanem Bolyai! A tudomány és a nevelés világa.
[Not king Mathias but Bolyai! The crisis of science and education.]
Új Magyarország, (Hung.) 1. márc. 20. 1946.
198. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Természettudományos világnézet, morál és humanizmus.
[Scientific outlook, morals and humanism.]
Tudomány, (Hung.) 2; 6. 97—102, 1946.
199. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Tudós és munkás szorosan fognak össze az új világ felépítésére. (Nyilatkozat a Szabad Népeknek)
[Scientist and worker unify for creating a new world. (Declaration to the Szabad Nép)]
Szabad Nép, (Hung.) 4, jún. 9. 1946.
200. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A tudósok helye a demokrácia oldalán van.
[Scientists should take stand on the side of people's democracy.]
A népi demokrácia útja. A Magyar Kommunista Párt 1946-ban megtartott 3. Kongresszusának jegyzőkönyve. [The way of people's democracy. Minutes of the 3rd Congress of Hungarian Communist Party held in 1946.]
Bp., 1946. Szikra, 288—289. p.

201. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A tudósok helye a demokrácia oldalán van.
[Scientists should take stand on the side of people's democracy.]
Szabad Nép, (Hung.) 4, okt. 3. 1946.
 202. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On conditions in resting muscle and the nature of excitation.
Hung. Acta Physiol. 1; 28—32, 1946.
 203. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Contraction and the chemical structure of the muscle fibril.
J. Colloid Sci. 1; 1—19, 1946.
 204. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Internal photo-electric effect and band spectra in proteins.
Nature (Lond.) 157; 875, 1946.
 205. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Medical and other patents for the use of mankind.
Nature (Lond.) 158; 94, 1946.
- 1947
206. BANGA, I[LONA]—GUBA, F[ERENC]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Nature of myosin.
Nature (Lond.) 159; 194, 1947.
 207. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Elnöki megnyitó.
[Opening address.]
Beszámoló művelődéspolitikánk mai helyzetéről. Az Országos Köznevelési Tanács teljes ülése, 1947. febr. 11. [Report on the actual situation of cultural policy in Hungary. Meeting of the National Council of Public Education.]
Bp., 1947. VKM, 3—4. p.
 208. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Élményeim a Szovjet természettudománnyal kapcsolatban.
[My impressions on the natural science in the Soviet Union.]
A harmincéves Szovjetunió 1917—1947. [Thirtieth Anniversary of the Soviet Union 1917—1947.]
Bp., 1947. Corvina, 164—167. p.
 209. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az izom kémiai szerkezete.
[The chemical structure of muscle.]
Orvosok Lapja, (Hung.) 3; 321—327, 1947.
 210. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Chemistry of muscular contraction.
New York, 1947. Acad. Pr. 150 p.
 211. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
O mysecnoj deatel'nosti. S prilozeniem stat'i avtora o strukture i funkcii protoplazmy. Perevod: Ljubimovoj, M. N.
Moszkva, 1947. Medgiz, 175. p.

212. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Recherches sur la contraction musculaire et la distribution electronique
dans les structures vivantes. La structure chimique du muscle.
Bull. Soc. Chim. Biol. (Paris) 29; 560—571, 1947.

1948

213. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Újabb vizsgálatok az izom szerkezetéről és működéséről.
[New investigations on the structure and function of muscle.]
Orv. Hetil. (Hung.) 89; 34—36, 1948.

214. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Nature of life. A study on muscle.
New York, 1948. Acad. Pr. 91 p.

1949

215. BORBÍRÓ, M[ÁRTA]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On the relation between tension and ATP in cross-striated muscle.
Biol. Bull. 96; 162—167, 1949.
216. ROZSA, G[EORGE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—WYCKOFF,
RALPH, W. G.
The electron microscopy of F-actin.
Biochim. Biophys. Acta, 3; 561—569, 1949.
217. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Process for the preparation of a mixture of nucleotides containing
predominantly adenosintriphosphate. [Patent]
Brit., 626711, 1—2, 20. Jul. 1949.
218. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Process for the preparation of a mixture of nucleotides containing
predominantly adenosintriphosphate. [Patent]
U.S., 2, 472130, 130, 7. Jun. 1949.
219. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Attacks on muscle.
Science, 110; 411—413, 1949.
220. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Free-energy relations and contraction of actomyosin.
Biol. Bull. 96; 140—161, 1949

1950

221. MORGAN, COUNCILMAN—ROZSA, GEORGE—SZENT-GYÖRGYI,
ALBERT—WYCKOFF, RALPH W. G.
Macromolecular arrangement within muscle.
Science, 111; 201—202, 1950.

222. ROZSA, G[EORGE]—MORGAN, C[OUNCILMAN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—WYCHOFF, R[ALPH] W. G.
The electron microscopy of myelinated nerve.
Biochim. Biophys. Acta, 6; 13—27, 1950.
223. ROZSA, G[EORGE]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—WYCKOFF, RALPH, W. G.
The fine structure of myofibrils.
Exp. Cell. Res. 1; 194—205, 1950.
224. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—LAKI, KÁLMÁN—GERENDÁS, MIHÁLY
Blood clotting preparation. [Patent]
U.S., 2, 532348, 96, 5. Dec. 1950.
225. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—LAKI, KÁLMÁN—GERENDÁS, MIHÁLY
Process for the preparation of thrombin. [Patent]
U.S., 2, 495298, 965, 24. Jan. 1950.
226. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Actomyosin and muscular contraction.
Biochim. Biophys. Acta, 4; 38—41, 1950.

1950—1951

227. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Thermodynamics of muscle.
Enzymologia (Amst.) 14; 177—181, 1950—1951.

1951

228. BAY, Z[OLTÁN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
'Window fields' in muscle.
Nature (Lond.) 167; 482, 1951.
229. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Nature of the contraction of muscle.
Nature (Lond.) 167; 380—381, 1951.
230. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Chemistry of muscular contraction. 2nd ed.
New York, 1951. Acad. Pr. 162 p.

1952

231. HAJDU, S.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Action of digitalis glucosides on isolated frog heart.
Amer. J. Physiol. 168; 171—175, 1952.
232. HAJDU, S.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Action of DOC and serum on the frog heart.
Amer. J. Physiol. 168; 159—170, 1952.

233. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Química de la contracción muscular.
[Chemistry of muscular contraction.]
Madrid, 1952. Aguilar, 196 p.

234. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Contraction in the heart muscle fibre.
Bull. N. Y. Acad. Med. 28; 3—10, 1952.

1953

235. BAY, Z[OLTÁN]—GOODALL, M. C.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The transmission of excitation from the membrane to actomyosin.
Bull. Math. Biophys. 15; 1—13, 1953.

236. PHILPOTT, DELBERT E.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The series elastic component in muscle.
Biochim. Biophys. Acta, 12; 128—133, 1953.

237. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ions, function and permeability.
The mechanism of inflammation. An international symposium. Ed.: Jasmin,
G.—Robert, A.
Montreal (Canada), 1953. Acta, Inc. 15—20. p.

238. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ions, function and permeability.
Rev. Canad. Biol. 12; 117—118, 1953.

239. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Chemical physiology of contraction in body and heart muscle.
New York, 1953. Acad. Pr. 135 p.

1954

240. HAJDU, S.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
The action of nitro and halo compounds on the muscle membrane.
Enzymologia, 16; 392—395, 1954.

241. MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The quenching of fluorescence by flavonoids and other substances.
Enzymologia, 16; 384—391, 1954.

1955

242. LOEWENSTEIN, W. R.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The effect of dinitronaphtol on the membrane potential of the skeletal
muscle fibre.
J. Cell. Comp. Physiol. 46; 345—347, 1955.

243. MCLAUGHLIN, JANE [A.]—SCHIFMAN, GERARD—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT
Inosine phosphates in muscle.
Biochim. Biophys. Acta, 17; 160, 1955.

244. MIDDLEBROOK, MAVIS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The action of iodide on oxidative phosphorylation.
Biochim. Biophys. Acta, 18; 407—410, 1955.
245. PHILPOTT, DELBERT E.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Observations on the electron microscopic structure of insect muscle.
Biochim. Biophys. Acta, 18; 177—182, 1955.
246. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Fluorescent globulin of the lens.
Biochim. Biophys. Acta, 16; 167, 1955.
247. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
La natura della vita e la chimica della contrazione muscolare. Trad: de
Franciscis, Pietro
[The nature of life. — Chemistry of muscular contraction.]
Torino, 1955. Einaudi, 215 p.
/Biblioteca di cultura scientifica 41./
248. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Perspectives for the bioflavonoids.
Ann. N. Y. Acad. Sci. 61; 732—735, 1955.
249. SZENT-GYÖRGYI, ANDREW G.—MAZIA, DANIEL—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT
On the nature of the cross-striation of body muscle.
Biochim. Biophys. Acta, 16; 339—342, 1955.

1956

250. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioenergetics.
Science, 124; 873—875, 1956.
251. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
General views on the chemistry of muscle contraction.
Cardiologica, 6; 6—51, 1956.

1957

252. BAIRD, SPENCER L., JR.—KARREMAN, GEORGE—MUELLER,
HELMUT—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ionic semipermeability as a bulk property.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 43; 705—708, 1957.
253. KARREMAN, GEORGE—MUELLER, HELMUT—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT
Competitive binding of ATP and acridine orange by muscle.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 43; 373—379, 1957.
254. MUELLER, HELMUT—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Wet freeze-drying of muscle.
Science, 126; 970—971, 1957.

255. STEELE, RICHARD H. — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On excitation of biological substances.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 43; 477—491, 1957.
256. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioenergetics.
New York, 1957. Acad. Pr. 143 p.
257. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Detection of chromatographic spots in paper.
Science, 126; 751, 1957.
258. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Excitations and polymerization.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 43; 151—152, 1957.
259. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Remarks on proteins: summarizing statements.
J. Cell. Comp. Physiol. 49; Suppl. 1. 311—316, 1957.

1958

260. ISENBERG, IRVIN — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On the emission of tryptophan.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 519—521, 1958.
261. ISENBERG, IRVIN — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Free radical formation in riboflavin complexes.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 857—862, 1958.
262. KARREMAN, GEORGE — STEELE, RICHARD H. — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On resonance transfer of excitation energy between aromatic aminoacids in proteins.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 140—143, 1958.
263. STEELE, RICHARD H. — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Studies on the excited states of proteins.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 44; 540—545, 1958.
264. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Muscle research.
Science, 128; 699—702, 1958.
265. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Sur le transfert d'énergie dans les systèmes biologiques.
J. Chim. Phys. (Paris) 55; 916—918, 1958.

1959

266. ISENBERG, IRVIN — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On charge transfer complexes between substances of biochemical interest.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 45; 1229—1231, 1959.

267. ISENBERG, IRVIN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On the electron paramagnetic resonance of adenosine triphosphate [ATP].
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 45; 1232—1235, 1959.
268. ISENBERG, I[RVIN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On the absorption on heterocyclic electron donors and acceptors.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 45; 519—521, 1959.
269. KARREMAN, G[EORGE]—ISENBERG, I[RVIN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On the mechanism of action of chlorpromazine.
Science, 130; 1191—1192, 1959.

1960

270. ISENBERG, I[RVIN]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—BAIRD, S[PENCER] L., JR.
Spin resonance study of serotonin — FMN interaction.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 46; 1307—1311, 1960.
271. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Introduction to a submolecular biology.
New York, 1960. Acad. Pr. 135 p.
272. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Motion, energy transmission, and the cellular matrix.
Perspectives in marine biology. (3rd ed.) Ed.: Buzzati-Traverso, A[driano] A.
Berkeley, 1960. Univ. Calif. Pr. 233—238. p.
273. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Remarks on muscle.
The structure and function of muscle. Vol. 3. Pharmacology and disease. Ed.: Bourne, G. H.
New York, 1960. Acad. Pr. 445—451. p.
274. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Submolecular biology. In: Bioenergetics.
Radiat. Res. Suppl. 2. 4—18, 1960.
275. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—ISENBERG, IRVIN
On the electron-donating properties of indoles.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 46; 1334—1336, 1960.
276. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—ISENBERG, IRVIN—BAIRD, SPENCER L., JR.
On the electron donating properties of carcinogens.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 46; 1444—1449, 1960.

1961

277. AVERY, JOHN—BAY, ZOLTÁN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On the energy transfer in biological systems.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1742—1744, 1961.

278. HEGYELI, ANDREW—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Water and myotonia in goats.
Science, 133; 1011, 1961.
279. ISENBERG, IRVIN—BAIRD, SPENCER L., JR.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A note on the interaction of DPNH and FMN.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 245—247, 1961.
280. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Currents in biochemistry.
J. Indian Chem. Soc. 38; 432—434, 1961.
281. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Metals and charge transfer.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1398—1399, 1961.
282. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
In search of new biological dimensions.
Perspect. Biol. Med. 4; 393—402, 1961.
283. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The supra- and submolecular in biology.
J. Theor. Biol. 1; 75—82, 1961.
284. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—ISENBERG, IRVIN—MCLAUGHLIN, JANE [A.]
Local and π - π interactions in charge transfer.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1089—1093, 1961.
285. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On energy transformation.
Acta Physiol. Acad. Sci. Hung. 19; 293—296, 1961.
286. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—MCLAUGHLIN, JANE [A.]
Reaction of carcinogens with acridine.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 47; 1397—1398, 1961.

1962

287. BEUKERS, R.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On charge transfer spectra.
Recl. Trav. Chim. Pays Bas, 81; 255—268, 1962.
288. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioenergetica.
[Bioenergetics.]
Bucuresti, 1962. Ed. Stiintifica, 162 p.
289. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On cancer and cancer research.
On cancer and hormones. Essays in experimental biology. Ed.: Boyland, Eric
— et al
Chicago, 1962. Univ. Pr. 249—252. p.

290. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Currents in biochemistry.
J. Indian Chem. Soc. 38; 432—434, 1962.
291. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A legbiztosabb óvóhely a béke.
[The safest shelter is the peace.]
Látóhatár, (Hung.) 12; 133—136, 1962.
292. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On the possible role of quantum phenomena in normal and abnormal
mental function.
Res. Publ. Ass. Nerv. Ment. Dis. 40; 325—336, 1962.
293. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On scientific creativity.
Perspect. Biol. Med. 5; 173—178, 1962.
294. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Treatment of water. [Patent]
U.S., 3, 026, 208, 20. Mar. 1962.
295. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—
MCLAUGHLIN, JANE A.
Constituents of the thymus gland and their relation to growth, fertility,
muscle, and cancer.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 48; 1439—1442, 1962.

1963

296. HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT
On the chemistry of the thymus gland.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 49; 230—232, 1963.
297. HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT
On the chemistry of the thymus gland. [Abstract]
47th Annual Meeting of Federation of American Societies for Experi-
mental Biology. Atlantic City, 1963.
Fed. Proc. 22; 570, 1963.
298. HEGYELI, ANDREW—MCLAUGHLIN, JANE [A.]—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT
Preparation of retine from human urine.
Science, 142; 1571—1572, 1963.
299. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On the charge transfer properties of steroids.
Life Sci. 2; 112, 1963.
300. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Foreword.
Hungarians in America. Ed.: Szy, Tibor
New York, 1963. Hung. Univ. Assoc. V—VI. p.

301. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Lost in the twentieth century.
Ann. Rev. Biochem. 32; 461—474, 1963.
 302. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Science, ethics and politics. With an appreciation by Russel, Bertrand.
New York, 1963. Vantage Pr. 91 p.
 303. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—
MCLAUGHLIN, JANE A.
Cancer therapy: A possible new approach.
Science, 140; 1391—1392, 1963.
 304. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDREW—
MCLAUGHLIN, JANE A.
Growth and cellular constituents.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 49; 878—879, 1963.
 305. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—KAMINER, B.
Metin and metactomyosin.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 50; 1033—1036, 1963.
- 1964
306. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Introduction.
The structure and properties of biomolecules and biological systems. Ed.:
Duchesne, J.
London, (1964.) Intersci. Publ. IX—XII. p.
/Advances in chemical physics. Vol. 7. Ed.: Prigogine, I./
 307. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Nehézségeim az atommal.
[My difficulties with the atom.]
Látóhatár, (Hung.) 14; 761—765, 1964.
 308. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Studies in growth.
Perspect. Biol. Med. 7; 279—284, 1964.
 309. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Teaching and the expanding knowledge.
Science, 146; 1278—1279, 1964.
 310. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Tudomány, erkölcs és politika.
[Science, morals and policy.]
Látóhatár, (Hung.) 14; 755—765, 1964.
 311. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A tudomány társadalmi felelőssége.
[The social responsibility of science.]
Látóhatár, (Hung.) 14; 755—760, 1964.

312. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Vvedenie v submolekularnuu biologiu. Perevod.: Tumermana, L. A.
[Introduction to a submolecular biology.]
Moszkva, 1964. Nauka, 139 p.
313. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—HEGYELI, ANDRÁS—
MCLAUGHLIN, [JANE] A.
Új lehetőség a ráktherápiában.
[A possible new approach, in cancer therapy.]
Magy. Radiol. (Hung.) 16; 49—51, 1964.

1965

314. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Cell division and cancer.
Science, 149; 34—37, 1965.
315. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Psalmus Humanus.
Magy. Hírek, (Hung.) 9, márc. 1. 1965.
316. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Vizsgálatok a sejtszaporodás szabályozásáról.
[Studies on the regulation of cell propagation.]
Orv. Hetil. (Hung.) 106; 241—242, 1965.

1966

317. EGYÜD, L[ÁSZLÓ] G.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Cell division, SH, ketoaldehydes, and cancer.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 55; 388—393, 1966.
318. EGYÜD, L[ÁSZLÓ] G.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
On the regulation of cell division.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 56; 203—207, 1966.
319. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Autobiotics and senescence.
Perspectives in experimental gerontology. Ed.: Shock, Nathan W.
Springfield, 1966. Thomas Publ. 323—325. p.
320. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Drive in living matter to perfect itself.
J. Individ. Psychol. 22; 153—162, 1966.
321. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Growth and organization. The Fifth Hopkins Memorial Lecture.
Biochem. J. 98; 641—644, 1966.
322. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Inhibitors and promoters of cell division.
Proceedings Pan-Am Congress of Endocrinology, 6th. 1966. 104—107. p.

323. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
In search of simplicity and generalizations. (50 years poaching in science.)
Current aspects biochemical energetics. Ed.: Kaplan, N. O. — Kennedy, E. P.
New York, 1966. Acad. Pr. 63—75. p.
324. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A tanítás és a bővülő tudás.
[Teaching and the expanding knowledge.]
Fiz. Szle, (Hung.) 16; 74—76, 1966.

1967

325. EGYÜD, LÁSZLÓ G. — MCLAUGHLIN, JANE A. — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ketone aldehydes in tissues.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 57; 1422—1425, 1967.
326. FODOR, GÁBOR — SACHETTO, JEAN-PIERRE — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT — EGYÜD, LÁSZLÓ G.
Ketone aldehydes in animal tissues.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 57; 1644—1650, 1967.
327. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Charge transfer and electronic mobility.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 58; 2012—2014, 1967.
328. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Foreword.
Selye, Hans: In vivo. The case for supramolecular biology presented in six informal, illustrated lectures.
New York, 1967. Liveright Publ. Corp. 11—13. p.
329. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Kedves Gizi.
[Dear Gizi.]
Kedves Bajor Gizi! Levelek Bajor Gizihez. [Dear Gizi Bajor! Letters to Gizi Bajor.]
Budapest, 1967. Gondolat, 204—205. p.
330. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Kedves Művésznő!
[Dear Artist!]
Kedves Bajor Gizi! Levelek Bajor Gizihez. [Dear Gizi Bajor! Letters to Gizi Bajor.]
Budapest, 1967. Gondolat, 108. p.
331. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
On retine.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 57; 1642—1643, 1967.
332. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT — HEGYELI, ANDREW — MCLAUGHLIN, JANE A.
Biologically active animal extracts. [Patent]
U.S., 3, 297533, 1—2, 10. Jan. 1967.

333. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]—EGYÜD, L[ÁSZLÓ] G.—
MCLAUGHLIN, JANE A.
Keto-aldehydes and cell division. Glyoxal derivatives may be regulators
of cell division and open a new approach to cancer.
Science, 155; 539—541, 1967.

1968

334. EGYÜD, LÁSZLÓ G.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Cancerostatic action of methylglyoxal.
Science, 160; 1140, 1968.
335. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioelectronics.
Science, 161; 988—990, 1968.
336. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioelectronics. A study in cellular regulations, defense, and cancer.
New York, 1968. Acad. Pr. 89 p.
337. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Studies on cellular regulations.
Perspect. Biol. Med. 11; 350—357, 1968.

1969

338. KIMURA, J. E.—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Donor-acceptor interactions of nitrogen.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 62; 286—288, 1969.
339. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Charge, charge transfer and cellular activity.
Theoretical physics and biology. Ed.: Marois, M.
Amsterdam, 1969. North-Holland Publ. 192—193. p.
340. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Energy transport and DA interactions.
Int. J. Quantum Chem. Symp. 3; 157—168, 1969.
341. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Fifty years of poaching in science.
Biology and the Physical Sciences. Ed. Devons, Samuel.
New York, 1969. Columbia Univ. Pr. 14—23. p.
342. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Molecules, electrons and biology.
Trans. N. Y. Acad. Sci. 31; 334—340, 1969.
343. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Steric, electronic and integrative factors in enzymic regulation.
Advances in enzyme regulation. Vol. 7. Ed.: Weber, George
Oxford, 1969. Pergamon Pr. 5—11. p.

344. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MIURA, Y.
On Albert Szent-Györgyi.
J. Jap. Med. Assoc. 62; 1164—1168, 1969.
[In Japanese]

1970

345. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The crazy ape. Written by a biologist for the young.
New York, 1970. Philosophical Library, 93 p.
346. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A harmadik környezet.
[The third environment.]
Korunk, (Hung.) 29; 1089—1090, 1970.
347. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Egy biológus gondolatai.
[Contemplations of a biologist.]
Bp., 1970. Gondolat, 176 p.
348. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electrons, defense, and regulation.
Electrons, defense, and regulation. The 1969 W. O. Atwater Memorial
Lecture.
Washington, 1970. Government Printing Office, [3—15]. p.
349. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Elektronok és biológiai reakciók.
[Electrons and biological reactions.]
Búvár, (Hung.) 25; 66—69, 1970.
350. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Előszó.
[Foreword.]
Selye, János: In vivo. A szupramolekuláris biológia védelmében. [In vivo. In
defence of supramolecular biology.]
Bp., 1970. Akad. K. 9—10. p.
351. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
[Fifteen] 15 minutes to zero. Man's prescription for ending himself and
the world.
New York Times, 43, Sept. 25. 1970.
352. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Memories and thoughts about muscle.
Society of General Physiologists. Woods Hole, 5. Sept. 1970. 3—7. p.
353. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
New York-i beszélgetés Szent-Györgyi Alberttal. A Nobel-díjas tudós a
Népszabadságnak nyilatkozik. (Riporter: Vajda, Péter)
[Interview in New York with Albert Szent-Györgyi. (The Nobel prize
winner scientist expresses his views to the Népszabadság — Reporter: P.
Vajda)]
Népszabadság, (Hung.) 29; 79, 14, 1970.

354. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Az „Őrült majomtól” — a „Fenséges emberig”. Magnóinterjú dr. Szent-Györgyi Alberttal. [1. rész] (Riporter: Munkácsy, Magdolna)
 [From crazy ape to man king. Tape recorded interview. [1st part] Reporter: Magdolna Munkácsy.]
 Magyar Nemzet, (Hung.) 26; 180, 7—8, 1970.
355. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Report of a special meeting: Federal support for science research and education.
 Trans. N. Y. Acad. Sci. Ser. II., 32; 47—49, 1970.
356. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Szent-Györgyi Albert a biológiáról és önmagáról. [Riporter: Munkácsy, Magdolna]
 [Albert Szent-Györgyi about himself and biology. (Reporter: Magdolna Munkácsy)]
 Élet és Tud. (Hung.) 25; 733—735, 1970.
357. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Szent-Györgyi Albert vallomása természettudományról, erkölcsről, emberségről. A Nobel-díjas tudóssal készült magnóinterjú 2. része.
 [Statements on natural science, morals and humanism. (Tape recorded interview with the Nobel prize winner scientist, 2nd part. Reporter Magdolna Munkácsy.)]
 Magyar Nemzet, (Hung.) 26; 195, 11—12, 1970.
358. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Value of science.
 Protein, 15; 233—239, 1970.
 [In Japanese]

1971

359. HATA, SHUN-ICHI—EGYÜD, LÁSZLÓ G.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 On the — 1.9 Volt (alternating current) polarographic signal of tissues.
 Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 68; 2992—2993, 1971.
360. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Biology and pathology of water.
 Perspect. Biol. Med. 14; 239—249, 1971.
361. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 From crazy ape to man king. An interview with Albert Szent-Györgyi.
 Reporter: Munkácsy, Magdolna.
 New Hung. Quart. 12; 41, 136—144, 1971.
362. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
 Der fehlentwickelte Affe oder Die Unfähigkeit des Menschen, mit seinen Problemen fertig zu werden.
 Wien, 1971. Bertelsmann Sachbuchverl. 127 p.

363. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Looking back.
Perspect. Biol. Med. 15; 1, 1—5, 1971.
364. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Merre halad a tudomány? [Szent-Györgyi Albert nyilatkozata]
[What is the direction of progress in science? (Interview with Albert Szent-Györgyi)]
Magy. Tud. (Hung.) 78; 676, 1971.
365. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A sejtosztódás és a rák-probléma.
[Problem of cell division and cancer.]
Búvár, (Hung.) 26; 2—7, 1971.
366. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szent-Györgyi Albert 1930-ban elmondott beszédéből. [Közread. és bev.]: Földes Éva.
[Excerpts from Albert Szent-Györgyi's address delivered in 1930. (Publ. by Éva Földes)]
Magy. Pedag. (Hung.) 11; 3, 315—318, 1971.
367. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
What next?!
New York, 1971. Philosophical Library, 68 p.
368. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Bioelektronika. Issledovanie v oblasti kletocnoj regulacii, zasitnyh mehanizmov i raka. Perv.: Nedelina, O. Sz.
[Bioelectronics. A study in cellular regulations, defence, and cancer.]
Moszkva, 1971. Mir. 79 p.

1972

369. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A biológia fejlődése és a rákprobléma.
[Progress in of biology and the cancer problem.]
Magyar Hírlap, (Hung.), 6, okt. 28. 1972.
370. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The development of bioenergetics.
J. Bioenerg. 3; 1—4, 1972.
371. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Dionysians and Apollonians.
Science, 176; 966, 1972.
372. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
„Egyszer mégiscsak felnő az emberiség... Legfőbb reményemet a fiatal-ságba vetem”. (Straub, F. Brunó telefoninterjúja a Nobel-díjas tudóssal.)
[“Humanity will grow up once after all... Youth is my major hope.”
(Telephone-interview of Brunó F. Straub with the Nobel-prize winner scientist.)]
Népszabadság, (Hung.) ápr. 19. 1972.

373. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ember és természet. (összeáll.: Szabó, T. E. Attila)
[Man and nature. (Compiled by A. T. E. Szabó)]
Korunk, (Hung.) 31; 11, 1678—1686, 1972.
374. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The evolutionary paradox and biological stability.
Molecular evolution. Prebiological and biological. A volume commemorating
the sixtieth birthday of Fox, Sidney W. Ed.: Rohlfing, D. L.—Oparin, A. I.
New York, 1972. Plenum Pr. 111—112. p.
375. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Foreword.
Gábor, Miklós: The antiinflammatory action of flavonoids.
Bp., 1972. Akad. K. 7—8. p.
376. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Foreword. Gábor, Miklós: The anti-inflammatory action of flavonoids.
Bp. 1972. Akad. K.
Hung. Book. Rev. 14; 20, 1972.
377. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az izomműködés biokémiájáról — a rákkutatásig.
[From the biochemistry of muscular function to the cancer research.]
Búvár, (Hung.) 27; 259—266, 1972.
378. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The living state. With observations on cancer.
New York, 1972. Acad. Pr. 114 p.
379. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Man and environment.
Arts of the environment. Ed.: Keppes, György
New York, 1972. Braziller, 233—239. p.
/Vision & Value Ser./
380. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Dr. Szent-Györgyi Albert nyilatkozata. „Talán már csak egy lépés választ
el a megoldástól.” [Riporter]: Munkácsy, Magdolna.
[“There may be only one step from the solution”. Interview. (Reporter
Magdolna Munkácsy)]
Magyar Hírlap, (Hung.) 5; 299, 6, 1972.
381. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE [A.]
Sulfhydryl group catalysis of charge transfer.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 69; 3510—3511, 1972.
- 1973
382. KON, HIDEO—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Interaction of amines with ketone aldehydes and unsaturated aldehydes.
(SH-groups/ESR/methylglyoxal/electrons.)
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 70; 1030—1031, 1973.

383. KON, H[IDEO]—SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Charge transfer between amine and carbonyl.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 70; 3139—3140, 1973.
384. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioelectronics and cancer.
J. Bioenerg. 4; 533—562, 1973.
385. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Considerations about mechanochemical and psychochemical coupling.
J. Mechanochem. Cell Motil. 2: 3—5, 1973.
386. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az élet jellege.
[Nature of life.]
Bp., 1973. Magvető, 119 p.
/Gyorsuló idő/
387. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Az élő állapot. Válogatott írások.
[The living state. Selected papers.]
(Cluj, 1973. La Intreprinderea Poligrafica Cluj) 176 p.
388. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ember és természet.
[Man and the nature.]
A Hét, (Hung.) 31; 18, 1973.
389. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Megszívadni az agyat az alkotó munka gyönyörűségével. [Riporter]:
Győri, György.
[To charge the brain with the delights of the creative work. Interview.
(Reporter: György Győri)]
Köznevelés, (Hung.) 29; 365—378, 1973.
390. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Szent-Györgyi Albert Magyarország felszabadulásáról. Fasiszta támadás
a Nobel-díjas tudós ellen.
[Albert Szent-Györgyi on the liberation of Hungary. Fascist attack
against the Nobel-prize winner scientist.]
Népszabadság, (Hung.) márc. 10. 1973.
391. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A tudós polgár. (Részletek.) (Összeáll.: Munkácsy, Magdolna)
[The scholarly citizen. (Excerpts.) (Compiled by Magdolna Munkácsy)]
Élet és Tud. (Hung.) 37; 1733—1736, 1973.
392. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Electrons, molecules, biology and cancer.
Acta Biochim. Biophys. (Hung.) 8; 117—127, 1973.

1974

393. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electronic biology and its relation to cancer.
Life Sci. 15; 863—875, 1974.
394. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The mechanism of muscle contraction.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 71; 3343—3344, 1974.
395. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Research grants.
Perspect. Biol. Med. 18; 41—43, 1974.
396. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Sokszemközt — tudósokkal. Kardos István tévésorozata.
[Talks with scientists. Television series of István Kardos.]
Budapest, 1974. Minerva, 383—423. p.

1975

397. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A little catechism.
Bull. Atomic Scientists, April, 5, 1975.
398. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
In remembrance of István Rusznyák my fellow professor.
Acta Med. Acad. Sci. Hung. 32; 191, 1975.
399. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A talk with Albert Szent-Györgyi. A televised interview by István Kardos.
New Hung. Quart. 16; 57, 136—150, 1975.
400. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Vorwort.
Gábor, Miklós: Abriss der Pharmakologie von Flavonoiden unter besonderer Berücksichtigung der antiödematösen und antiphlogistischen Effekte.
Bp., 1975. Akad. K. 7—8. p.
401. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE A.
Interaction of glyoxal and methylglyoxal with biogenic amines.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 72; 1610—1611, 1975.

1976

402. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A biológiai stabilitás és az evolúciós paradoxon.
[Biological stability and paradoxon of evolution.]
Tiszatáj, (Hung.) 30; 38—41, 1976.
403. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electronic biology and cancer. A new theory of cancer.
New York, 1976. Dekker Inc., 112 p.

404. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The electronic theory of cancer.
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 3; 45—50, 1976.
405. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Elektronok szerepe az életjelenségekben. Előadás az ELTE hallgatóinak, 1973.
[Role of electrons in life functions. (Lecture for the ELTE university students)]
Fiz. Szle, (Hung.) 26; 6, 201—205, 1976.
406. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Megszívadni az agyat az alkotó munka gyönyörűségével. Beszélgetés Szent-Györgyi Alberttel. [Riporter]: Győri, György.
[Charge the brain with the delights of the creative work. Interview (Reporter Gy. Győri)]
Ember és műveltség. [The man and the culture.]
Bp., 1976. Gondolat, 3—5. p.
407. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Some reminiscences of my life as a scientist.
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 3; 7—12, 1976.
408. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—CHUNG, RACK H.—BOYAJIAN, MICHAEL J.—TISCHLER, MAX—ARISON, BYRON H.—SCHOENEWALDT, ERVIN F.—WITTICK, JAMES J.
Agaridoxin, a mushroom metabolite: isolation, structure, and synthesis.
J. Org. Chem. 41; 1603—1606, 1976.
409. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE A.
Chemical evolution, the living state, and cancer.
Biosci. Commun. 2; 371—379, 1976.

1977

410. PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electronic properties of the casein-methylglyoxal complex.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 74; 226—228, 1977.
411. POHL, HERBERT A.—GASCOYNE, PETER R. C.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electron spin resonance absorption of tissue constituents.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 74; 1558—1560, 1977.
412. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Anatomy and thermodynamics.
Biosystems, 8; 275, 1977.
413. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electronic biology and cancer.
Search and discovery. A tribute to Albert Szent-Györgyi. Ed.: Kaminer, Benjamin
New York, 1977. Acad. Pr. 329—335. p.

414. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Ember — természet — jövő. Válaszok szerkesztőségünk körkérdésére.
[Men, nature, future. In answer to the all-round inquiry of the editors.]
Magyar Hírlap, (Hung.) 10; 303, 14, 1977.
 415. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
A little catechism.
Search and discovery. A tribute to Albert Szent-Györgyi. Ed.: Kaminer, Benjamin
New York, 1977. Acad. Pr. 6—7. p.
 416. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The living state and cancer.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 74; 2844—2847, 1977.
 417. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Protein radicals, regulations, and cancer.
Int. J. Quantum Chem. Symp. 4; 179—184, 1977.
- 1978
418. BONE, STEPHEN—LEWIS, T. JOHN—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Electronic properties of some protein-methylglyoxal complexes.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 75; 315—318, 1978.
 419. FODOR, GÁBOR—MUJUMDAR, RATNAKAR—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Isolation of methylglyoxal from liver.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 75; 4317—4319, 1978.
 420. OTTO, PETER—LADIK, JÁNOS—LAKI, KOLOMAN—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Internal charge transfer in proteins to the Schiff bases of their lysine side chains.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 75; 3548—3550, 1978.
 421. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Albert Szent-Györgyi: (This interview was made in 1974.)
Scientists face to face. Ed.: Kardos, István
(Bp., 1978. Corvina) 306—352. p.
 422. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
An electronic theory of cancer.
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 12; Suppl. 1. 407—414, 1978.
 423. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Elektron-biológia és a rák.
[Electron-biology and the cancer.]
Fiz. Szle, (Hung.) 28; 361—366, 1978.
 424. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
How new understandings about the biological function of ascorbic acid may profoundly affect our lives.
Executive Health, 14; 8, [756—759], 1978.

425. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, J[ANE] A.
The living state.
Int. J. Quantum Chem. Symp. 5; 137—141, 1978.

426. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The living state and cancer.
New York, 1978. Dekker Inc. 86 p.

1979

427. OTTO, PETER—LADIK, JÁNOS—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Quantum chemical calculations of model systems for ascorbic acid adducts with Schiff bases of lysine side chains: Possibility of internal charge transfer in proteins.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 76; 3849—3851, 1979.

428. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The living state and cancer.
Submolecular Biology and Cancer. Ciba Foundation Symposium 67 (new series). In honour of Albert Szent-Györgyi on the occasion of his 85th birthday. London, 1978.
Amsterdam, 1979. Excerpta Medica, 3—18. p.

1980

429. FODOR, GÁBOR B.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Cyclic double hemiacetals of onediol compounds. [Patent]
Ger. Offen. DE 3010947; 23. Oct. 1980. 23 p.

430. MCLAUGHLIN, JANE A.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Spectroscopic studies of the protein-methylglyoxal adduct.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 77; 949—951, 1980.

431. PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Bioelectrochemistry, the living state, and electronic conduction in proteins.
Bioelectrochemistry. Ed.: Keyzer, Hendrik—Gutmann, Felix
New York, 1980. Plenum Pr. 227—252. p.

432. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
The living state and cancer.
Physiol. Chem. Phys. 12; 99—109, 1980.

433. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—FODOR, GÁBOR B.
Cyclic acetals.
Ger. Offen. DE 2924077, 17. Jan. 1980. 28 p.

1981

434. GASCOYNE, PETER R. C.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Water structure-dependent charge transport in proteins.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 78; 261—265, 1981.

435. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Pledoarie pentru viață. Selectia textelor si prefata: Szabó, Attila.
[Pleading for the life. Selection and preface: Attila Szabó.]
Bucuresti, 1981. Ed. Politica. 252 p.

1982

436. GASCOYNE, PETER R. C. — SYMONS, MARTYN C. R. —
MCLAUGHLIN, JANE A. — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Free radicals produced in the interaction of cysteine with carbonyls of
biological relevance.
Int. J. Quantum Chem. Symp. 9; 137—143, 1982.

437. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

The art in being wrong.
Hosp. Pract. 17; 179—189, 1982.

438. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Biological oxidation and cancer.
Int. J. Quantum Chem. Symp. 9; 27—30, 1982.

1983

439. PETHIG, RONALD — GASCOYNE, PETER R. C. — MCLAUGHLIN,
JANE A. — SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Ascorbate-quinone interactions: Electrochemical, free radical, and
cytotoxic properties.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 80; 129—132, 1983.

440. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Az anyag élő állapota. (Ford.: Gervay, Judit. Utószó: Marx, György)
[The living state and cancer. (Transl.: Judit Gervay. Epilogue: György
Marx)]
Bp., 1983. Magvető, 103 p.
/Gyorsuló Idő/

441. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A Nobel-díjas tudós bemutatkozik.
[Nobel-prize winner scientist on himself.]
Szent-Györgyi, Albert: Válogatott tanulmányok. [Selected studies.]
Bp., 1983. Gondolat, 23—26. p.

442. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

“A tanítás jó volt, a gyermeket megölték”.
[“The child has been killed though teaching was good.”]
Képes Sport, (Hung.) 23, Szept. 20. 1983.

443. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Válogatott tanulmányok. — Munkatársak, barátok Szent-Györgyi,
Albertről.
[Selected studies. — Co-workers and friends about Albert Szent-
Györgyi.] Ed.: Elődi, Pál
Bp., 1983. Gondolat, 336 p.

444. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—MCLAUGHLIN, JANE A.
The living state.
J. Bioelectricity, 2; 207—212, 1983.

1984

445. GASCOYNE, PETER [R.] C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT—LAI, CHIU-NAN—BECKER, FREDERICK F.
Quenching of anionic free radicals by normal and transformed cells: A probe of phenotypic changes.
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 11; 309—314, 1984.
446. GASCOYNE, PETER [R.] C.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Anomalous electrochemical and electron spin resonance properties of some biologically relevant methoxyl-substituted quinones.
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 11; 217—222, 1984.
447. PETHIG, RONALD—GASCOYNE, PETER R. C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Interaction of the 2,6-dimethoxysemiquinone and ascorbyl free radicals with Ehrlich ascites cells: A probe of cell-surface charge.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 81; 2088—2091, 1984.
448. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Negyven éve történt. Szükséges a barátság a Szovjetunióval. Szent-Györgyi Albert nyilatkozik a Népszabadságnak. [Riporter]: Vajda, Péter.
[It happened forty years ago. We need the friendship of the Soviet Union. Interview. (Reporter Péter Vajda)]
Népszabadság, (Hung.) 42; 195, 7, 1984.
449. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Protometabolism.
Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 11; 63—67, 1984.
450. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
Tudósportrék. Kardos István tv-sorozata.
[Portraits of scientists. Television series of István Kardos.]
[Budapest], 1984. Kossuth Ny. 119—155. p.
451. SZENT-GYÖRGYI, A[LBERT]
Nature of life. A study on muscle.
New York, 1984. Acad. Pr. 91 p.

1985

452. PETHIG, RONALD—GASCOYNE, PETER R. C.—MCLAUGHLIN, JANE A.—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT
, Enzyme-controlled scavenging of ascorbyl and 2,6-dimethoxysemiquinone free radicals in Ehrlich ascites tumor cells.
Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 82; 1439—1442, 1985.

453. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Foreword.

Wagner, Francis S.: Zoltan Bay atomic physicist. A pioneer of space research.
Ed.: Wagner-Jones, C.

Bp., 1985. Akad. K. 9—10. p.

454. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Metabolism and cancer.

Int. J. Quantum Chem. Quantum Biol. Symp. 12; 257—261, 1985.

1987

455. GASCOYNE, PETER R. C.—PETHIG, RONALD—SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Electron spin resonance studies of the interaction of oxidoreductases
with 2,6-dimethoxy-p-quinone and semiquinone.

Biochim. Biophys. Acta, 923; 257—262, 1987.

456. PRICE, JONATHAN A. R.—PETHIG, RONALD—LAI, CHIU-NAN—
BECKER, FREDERICK F.—GASCOYNE, PETER R. C.—SZENT-
GYÖRGYI, ALBERT

Changes in cell surface charge and transmembrane potential accompany-
ing neoplastic transformation of rat kidney cells.

Biochim. Biophys. Acta, 898; 129—136, 1987.

457. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Az alkotás indítékának titka.

[Secret incentives of creativity.]

USA (Washington), 55; 93—96, 1987.

458. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

A tudomány. [Tudomány, 1; 97—101, 1945. közlemény hasonmás
kiadása]

[The Science.] [Facsimile ed. from Tudomány, 1945. 97—101. p.]

Biokémia, (Hung.) 11; 49—55, 1987.

1989

459. SZENT-GYÖRGYI, ALBERT

Az őrült majom. Írta egy biológus.

[The crazy ape. Written by a biologist for the young.]

Bp., 1989. Magvető, 106 p.

/Gyorsuló Idő/